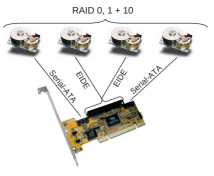
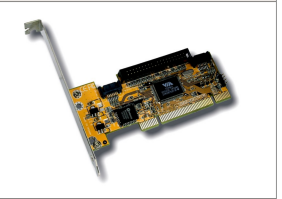
Anwendung/Application: PC I







Operating System (OS): Geprüft/Approved: Verpackung/Packing:



















EIDE DMA133 + S-ATA RAID 0/1 Combo Controller		
Beschreibung:	Der EX-3327 ist ein EIDE und S-ATA Controller mit der PCI- und PCI-X-Bus Technologie für alle P-ATA und S-ATA Festplatten Laufwerke. Mit dem eigenen BIOS kann auch vom Controller gebootet werden und es kann RAID 0 (Stripping / Geschwindigkeit) und RAID 1 (Mirroring / Datensicherheit) eingestellt werden.	
Merkmale:	32-Bit PCI Enhanced IDE + S-ATA Combo Controller für zwei P-ATA und S-ATA Festplatten Gleichzeitig mit den IDE Ports vom Motherboard einsetzbar Kompatible zu alten UDMA 33, 66 und 100 Festplatten Unterstützt Festplatten über 128GB Unterstützt 80 Pin IDE/ATA 133 Kabel Unterstützt Motherboard mit 5V PCI-Slot oder 3.3V PCI-X Slot Kann auch als LowProfile Controller eingesetzt werden Bemerkung! Nur für Festplatten. Nicht für CD-ROM, DVD usw. einsetzbar	
Chip-Set:	• VIA 6421A	
Datentransfer-Rate :	P-ATA bis 133MB/Sek., S-ATA bis 150MB/Sek.	
Anschlüsse :	• 1 x Interner 40 Pin High Density DMA 133 IDE Ports für zwei 2HDD, 2 x 7 Pin Serial-ATA	
Arbeitstemperatur : Luftfeuchtigkeit :	• 0 bis 55°C • 5 bis 95%	
Hardwaresysteme :	PCI-Bus 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Bus	
Abmessung / Gewicht :	• 127 x 67 mm / 300g	
Lieferumfang :	• EX-3327, 1 x 40 Pin High Density EIDE Datenkabel, 2 x 7 Pin S-ATA Kabel, Treiber CD, Handbuch	

EIDE DMA133 + S-ATA RAID 0/1 Combo Controller	
Description:	The EX-3327 is the most powerful IDE controller to accommodate hard disk drives with the technology of PCI and PCI-X Bus. With the own BIOS the controller can boot and setting the RAID 0 (Stripping / Speed) and RAID 1 (Mirroring / Safety).
Feature :	32-Bit PCI Enhanced IDE + S-ATA Combo Controller for two P-ATA and S-ATA hard disk Co-resides with Motherboard IDE device Compatible to old UDMA 33, 66 und 100 hard disk Support hard disk over 128GB Support 80 Pin IDE/ATA 133 cable Support Motherboard with 5V PCI-Slot or 3.3V PCI-X Slot If possible to install the controller as a LowProfile Controller Remark! Only for hard disk. Not use for CD-ROM, DVD ect. Only for hard disk. Not use for CD-ROM, DVD ect.
Chip-Set:	Silicon Image
Data transfer rate :	P-ATA up to 133MB/Sec., S-ATA up to 150MB/Sec.
Connectors:	• 2 x Internal 40 pin High Density DM 133 IDE port
Operating Temperature : Operating Humidity :	• 0 up to 55°C • 5 up to 95%
Hardware system :	PCI-Bus 32-Bit or PCI-X 64-Bit Bus
Size / Weight :	• 127 x 67 mm / 300g
Packaging contents :	• EX-3327, 1 x 40 Pin High Density data cable, Driver CD, Manual